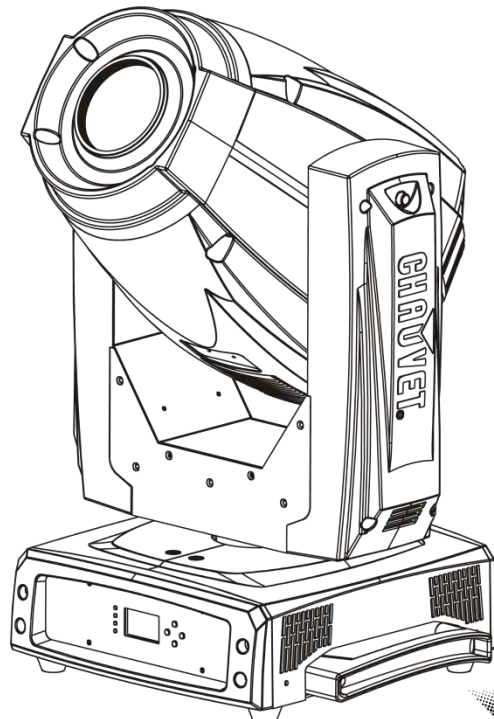




Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR



CHAUVENT
PROFESSIONAL
It's Green Thinking.™

About this Guide The Legend™ 330SR Spot Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as connection, mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from www.chauvetpro.com for more details.

Disclaimer The information and specifications contained in this QRG are subject to change without notice.

Safety Notes

- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- CAUTION: This product's housing may be hot when lights are operating.
- CAUTION: This product's beam is hot when lights are operating. Be careful not to aim at fire sprinklers or alarms when in use.
- **Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 40 ft (12.2 m) from objects to be lit.**
- DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
- USE a safety cable when mounting this product overhead.
- DO NOT operate this product outdoors or in any location where dust, excessive heat, water, or humidity may affect it. (IP20)
- DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
- DO NOT connect this product to a dimmer or rheostat.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- ONLY use the hanging/mounting bracket or the handles to carry this product. Do not carry by the moving head.
- In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
- The maximum ambient temperature is 113 °F (45 °C). Do not operate this product at higher temperatures.

Contact Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, or Mexico, contact your distributor to request support or return a product. Visit www.chauvetpro.com for contact information.

What is Included

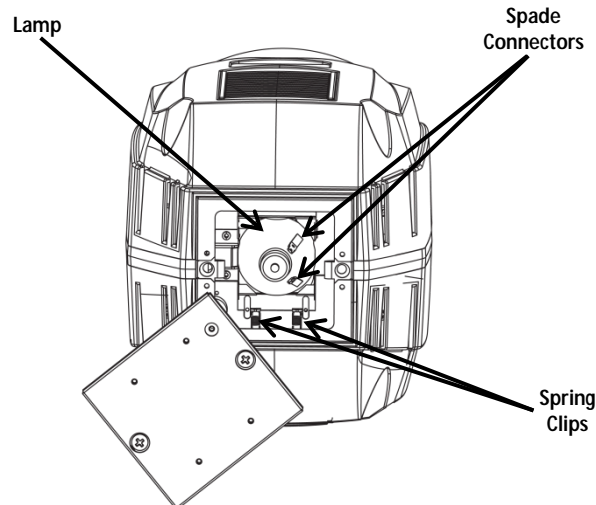
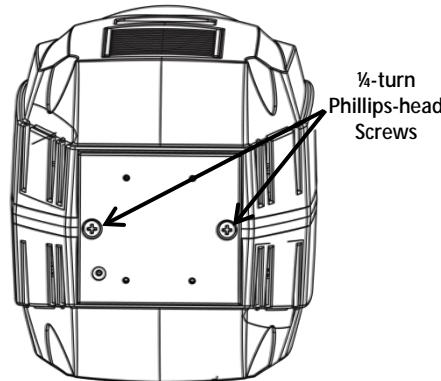
• Legend™ 330SR Spot	• 2 Omega Brackets
• Neutrik® powerCON® power cord	• Warranty Card
	• Quick Reference Guide

Lamp Replacement

1. Turn the fixture off and disconnect it from power.
2. Wait at least 15 minutes for the lamp to cool down.
3. Remove back cover using the 2 Phillips-head $\frac{1}{4}$ -turn screws.
4. Orient the rear of the product so that the fan is facing downward.
5. Using the lamp base, push the lamp down against the spring clips located on the bottom, and then roll the lamp out the top.
6. Remove the 2 wires connected to the lamp by the spade connectors.
7. Reverse steps 3 thru 6 above to install the new lamp.



Please refer to the User Manual for more detailed instructions with images.



AC Power This product has an auto-ranging power supply that can work with an input voltage range of 100~240 VAC, 50/60 Hz.

AC Plug	Connection	Wire (U.S.)	Wire (Europe)	Screw Color
	AC Live	Black	Brown	Yellow/Brass
	AC Neutral	White	Blue	Silver
	AC Ground	Green/Yellow	Green/Yellow	Green

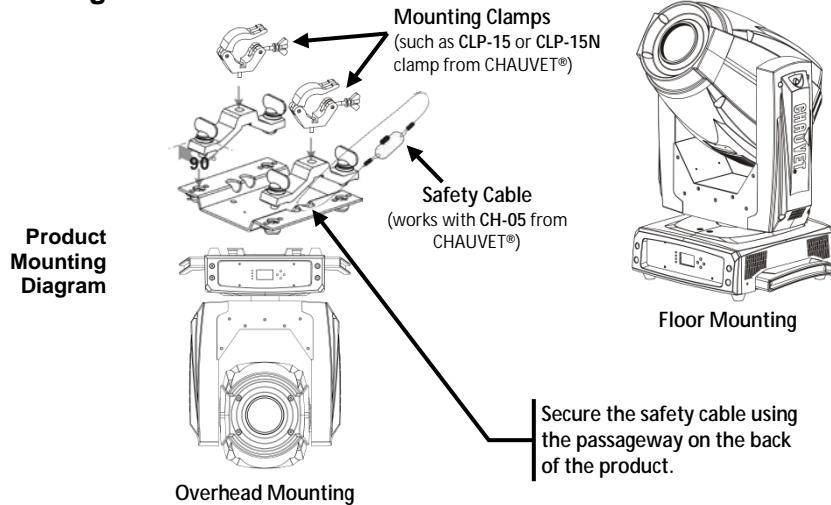
Replacing the Fuse

1. Disconnect this product from power.
2. Using a Phillips #2 head screwdriver, unscrew the fuse holder cap from the housing.
3. Remove blown fuse and replace with a good fuse of the same type and rating.
4. Screw the fuse holder cap back in place and reconnect power.

DMX Linking The Legend™ 330SR Spot will work with a DMX controller using a regular DMX serial connection. A DMX Primer is available from www.chauvetpro.com.

DMX Connection The Legend™ 330SR Spot uses a regular DMX data connection for its DMX personalities: **Mode1 (21)** and **Mode2 (27)**. See the User Manual to connect and configure for DMX operation.

Mounting



Control Panel Description

Button	Function
<MENU>	Exits from the current menu or function
<ENTER>	Enables the currently displayed menu or sets the currently selected value into the selected function
<UP>	Navigates upwards through the menu list and increases the numeric value when in a function
<DOWN>	Navigates downwards through the menu list and decreases the numeric value when in a function

Menu Options

Main Level	Programming Levels		Description
DMX Functions	DMX Address	001-512	Selects a starting DMX address
	DMX Channel Mode	Mode1 (21) Mode2 (27)	Selects the 21-channel DMX mode Selects the 27-channel DMX mode
	View DMX Value		Shows current DMX values for each channel
Fixture Setting	Pan Inverse	No Yes	Defines the direction of the pan function
	Tilt Inverse	No Yes	Defines the direction of the tilt function
	P/T Feedback	No Yes	Defines auto correct function
	Bl.o. P/T Moving	No Yes	Defines the pan/tilt move-in black delay
	Bl.o. Color Change	No Yes	Defines the color change move-in black delay
	Bl.o. Gobo Change	No Yes	Defines the gobo change move-in black delay
	On/Off	OFF ON	Turns lamp on/off
	State/Power On	OFF ON	Defines the status of the lamp when powering up the product
Lamp Setting	Off Via DMX	No Yes	Turns off the unit via DMX controller
	On if DMX On	No Yes	Turns lamp on when DMX signal is detected
	Off if DMX Off	No Yes	Turns lamp off when DMX signal is lost
	Ignition Delay	0S-255S	Selects duration of delay between product power on and lamp power on
	Low Power Delay	0S-255S	Selects the duration of delay when shutter is closed and lamp enters lower power state
	Display Inverse	No Yes	Defines the direction of the display
	Backlight Auto Off	No Yes	Display backlight always on Display backlight turns off after 1 minute of control panel inactivity
Display Setting	Backlight Intensity	1-10	Selects backlight intensity from dim (1) to bright (10)
	Temperature Unit	°C °F	Defines how temperature is displayed

Menu Options (cont.)

Main Level	Programming Levels			Description
Fixture Test	Auto Test			Selects the product's automatic test sequence
	Manual Test			Selects the product's manual test function
Fixture Information	Fixture Use Time			Displays total hours of products use
	Lamp On Time		Exit	Displays the amount of time the lamp has been on
			Reset Time	Resets lamp timer to 0
	Firmware Version			Displays the firmware version
Reset Functions	Pan/Tilt		No	Resets pan/tilt function to home position
			Yes	
	Shutter		No	Resets shutter function to home position
			Yes	
	Color/CMY		No	Resets color wheel/color flags to home position
			Yes	
	Gobo/Iris		No	Resets gobo wheel/iris functions to home position
			Yes	
	Zoom/Frost/Focus/Prism		No	Resets zoom/frost/focus/prism functions to home position
			Yes	
Special Functions	All		No	Resets all functions to home position
			Yes	
			No	Defines amount of hours between maintenance
			Yes	
Special Functions	Fixture Maintenance	Interval		10–300 h
		Remain Time		Exit
				Reset Time
Special Functions	Factory Setting		No	Sets product back to default factory settings
			Yes	

DMX Values

Mode1 (21)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Pan		000 ÷ 255	0-100%
2	Fine Pan		000 ÷ 255	0-100%
3	Tilt		000 ÷ 255	0-100%
4	Fine Tilt		000 ÷ 255	0-100%
5	Pan/Tilt Speed		000 ÷ 255	Fast to slow
6	Dimmer		000 ÷ 255	0-100%
7	Shutter		000 ÷ 007 008 ÷ 015 016 ÷ 131 132 ÷ 167 168 ÷ 203 204 ÷ 239 240 ÷ 247 248 ÷ 255	No function Open Slow to fast (strobe) Fast close/slow open Slow close/fast open Slow to fast (pulse effect) Random strobe Open
8	Color Wheel		000 ÷ 007 008 ÷ 015 016 ÷ 023 024 ÷ 031 032 ÷ 039 040 ÷ 047 048 ÷ 055 056 ÷ 063 064 ÷ 127 128 ÷ 189 190 ÷ 193 194 ÷ 255	Open Color 1 Color 2 Color 3 Color 4 Color 5 Color 6 Color 7 Index/split color Clockwise rotation, fast to slow Stop Counter-clockwise rotation, slow to fast
9	Cyan		000 ÷ 255	0-100%
10	Magenta		000 ÷ 255	0-100%
11	Yellow		000 ÷ 255	0-100%
12	Gobo Wheel 1		000 ÷ 007 008 ÷ 014 015 ÷ 021 022 ÷ 028 029 ÷ 035 036 ÷ 042 043 ÷ 049 050 ÷ 056 057 ÷ 063 064 ÷ 127 128 ÷ 189 190 ÷ 193 194 ÷ 255	Open Gobo 1 Gobo 2 Gobo 3 Gobo 4 Gobo 5 Gobo 6 Gobo 7 Gobo 8 Gobo 1-8 bounce Clockwise rotation, fast to slow Stop Counter-clockwise rotation, slow to fast

DMX Values (cont.)

Mode1 (21) (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	13	Gobo Wheel 1 Rotate	000 ÷ 127 128 ÷ 189 190 ÷ 193 194 ÷ 255	Index/split gobo Clockwise rotation, fast to slow Stop Counter-clockwise rotation, slow to fast
	14	Gobo Wheel 2	000 ÷ 004 005 ÷ 009 010 ÷ 014 015 ÷ 018 019 ÷ 023 024 ÷ 028 029 ÷ 033 034 ÷ 037 038 ÷ 042 043 ÷ 047 048 ÷ 052 053 ÷ 056 057 ÷ 061 062 ÷ 066 067 ÷ 071 072 ÷ 127 128 ÷ 189 190 ÷ 193 194 ÷ 255	Open Gobo 1 Gobo 2 Gobo 3 Gobo 4 Gobo 5 Gobo 6 Gobo 7 Gobo 8 Gobo 9 Gobo 10 Gobo 11 Gobo 12 Gobo 13 Gobo 14 Gobo 1-14 bounce Clockwise rotation, fast to slow Stop Counter-clockwise rotation, slow to fast
	15	Focus	000 ÷ 255	0-100%
	16	Zoom	000 ÷ 255	0-100%
	17	Prism Wheel	000 ÷ 007 008 ÷ 127 128 ÷ 191 192 ÷ 255	No function Prism insert Effect 1 Effect 2
	18	Prism Rotation	000 ÷ 127 128 ÷ 190 191 ÷ 192 193 ÷ 255	Index Clockwise rotation, fast to slow Stop Counter-clockwise rotation, slow to fast
	19	Iris	000 ÷ 255	0-100%
	20	Frost	000 ÷ 255	0-100%

DMX Values (cont.)

Mode1 (21) (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
			000 ÷ 069	No function
			070 ÷ 079	Pan/tilt blackout mode enabled
			080 ÷ 089	Pan/tilt blackout mode disabled
			090 ÷ 099	Color wheel change blackout mode enabled
			100 ÷ 109	Color wheel change blackout mode disabled
			110 ÷ 119	Gobo change blackout mode enabled
			120 ÷ 129	Gobo change blackout mode disabled
			130 ÷ 139	Lamp on
			140 ÷ 149	Pan/tilt reset
			150 ÷ 159	Color/CMY reset
			160 ÷ 169	Gobo/iris reset
			170 ÷ 179	Shutter/dimmer reset
			180 ÷ 189	No function
			190 ÷ 199	Frost/focus reset
			200 ÷ 209	Reset all
			210 ÷ 219	Color, gobo, pan/tilt change blackout mode enabled
			220 ÷ 229	Color, gobo, pan/tilt change blackout mode disabled
			230 ÷ 239	Lamp off
			240 ÷ 255	No function

DMX Values (cont.)

Mode2 (27)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Pan		000 ÷ 255	0-100%
2	Fine Pan		000 ÷ 255	0-100%
3	Tilt		000 ÷ 255	0-100%
4	Fine Tilt		000 ÷ 255	0-100%
5	Pan/Tilt Speed		000 ÷ 255	Fast to slow
6	Dimmer		000 ÷ 255	0-100%
7	Fine Dimmer		000 ÷ 255	0-100%
8	Shutter		000 ÷ 007 008 ÷ 015 016 ÷ 131 132 ÷ 167 168 ÷ 203 204 ÷ 239 240 ÷ 247 248 ÷ 255	No function Open Slow to fast (strobe) Fast close/slow open Slow close/fast open Slow to fast (pulse effect) Random strobe Open
9	Color Wheel		000 ÷ 007 008 ÷ 015 016 ÷ 023 024 ÷ 031 032 ÷ 039 040 ÷ 047 048 ÷ 055 056 ÷ 063 064 ÷ 127 128 ÷ 189 190 ÷ 193 194 ÷ 255	Open Color 1 Color 2 Color 3 Color 4 Color 5 Color 6 Color 7 Index/split color Clockwise rotation, fast to slow Stop Counter-clockwise rotation, slow to fast
10	Cyan		000 ÷ 255	0-100%
11	Magenta		000 ÷ 255	0-100%
12	Yellow		000 ÷ 255	0-100%
13	CMY Speed		000 ÷ 254 255	Fast to slow Fast

DMX Values (cont.)

Mode2 (27) (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
14	14	Gobo Wheel 1	000 ÷ 007	Open
			008 ÷ 014	Gobo 1
			015 ÷ 021	Gobo 2
			022 ÷ 028	Gobo 3
			029 ÷ 035	Gobo 4
			036 ÷ 042	Gobo 5
			043 ÷ 049	Gobo 6
			050 ÷ 056	Gobo 7
			057 ÷ 063	Gobo 8
			064 ÷ 127	Gobo 1–8 bounce
			128 ÷ 189	Clockwise rotation, fast to slow
			190 ÷ 193	Stop
			194 ÷ 255	Counter-clockwise rotation, slow to fast
	15	Gobo Wheel 1 Rotate	000 ÷ 127	Index/split gobo
			128 ÷ 189	Clockwise rotation, fast to slow
			190 ÷ 193	Stop
			194 ÷ 255	Counter-clockwise rotation, slow to fast
16	16	Gobo Wheel 2	000 ÷ 004	Open
			005 ÷ 009	Gobo 1
			010 ÷ 014	Gobo 2
			015 ÷ 018	Gobo 3
			019 ÷ 023	Gobo 4
			024 ÷ 028	Gobo 5
			029 ÷ 033	Gobo 6
			034 ÷ 037	Gobo 7
			038 ÷ 042	Gobo 8
			043 ÷ 047	Gobo 9
			048 ÷ 052	Gobo 10
			053 ÷ 056	Gobo 11
			057 ÷ 061	Gobo 12
			062 ÷ 066	Gobo 13
			067 ÷ 071	Gobo 14
			072 ÷ 127	Gobo 1–14 bounce
			128 ÷ 189	Clockwise rotation, fast to slow
			190 ÷ 193	Stop
			194 ÷ 255	Counter-clockwise rotation, slow to fast
17	Focus		000 ÷ 255	0–100%
			000 ÷ 255	0–100%
18	Zoom		000 ÷ 007	No function
			008 ÷ 127	Prism insert
			128 ÷ 191	Effect 1
			192 ÷ 255	Effect 2
19	Prism Wheel		000 ÷ 127	Index
			128 ÷ 190	Clockwise rotation, fast to slow
			191 ÷ 192	Stop
			193 ÷ 255	Counter-clockwise rotation, slow to fast
20	Prism Rotation		000 ÷ 255	0–100%
			000 ÷ 255	0–100%
21	Iris		000 ÷ 255	0–100%
			000 ÷ 255	0–100%
22	Frost		000 ÷ 255	0–100%
			000 ÷ 255	0–100%

DMX Values (cont.)

Mode2 (27) (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
23	Pan/Tilt Macro		000 ÷ 007	No function
			008 ÷ 015	Macro 1
			016 ÷ 023	Macro 2
			024 ÷ 031	Macro 3
			032 ÷ 039	Macro 4
			040 ÷ 047	Macro 5
			048 ÷ 055	Macro 6
			056 ÷ 063	Macro 7
			064 ÷ 071	Macro 8
			072 ÷ 079	Macro 9
			080 ÷ 087	Macro 10
			088 ÷ 095	Macro 11
			096 ÷ 103	Macro 12
			104 ÷ 111	Macro 13
			112 ÷ 119	Macro 14
			120 ÷ 127	Macro 15
			128 ÷ 135	Macro 16
			136 ÷ 143	Macro 17
			144 ÷ 151	Macro 18
			152 ÷ 159	Macro 19
			160 ÷ 167	Macro 20
			168 ÷ 175	Macro 21
			176 ÷ 183	Macro 22
			184 ÷ 191	Macro 23
			192 ÷ 199	Macro 24
			200 ÷ 207	Macro 25
			208 ÷ 215	Macro 26
			216 ÷ 223	Macro 27
			224 ÷ 231	Macro 28
			232 ÷ 239	Macro 29
			240 ÷ 247	Macro 30
			248 ÷ 255	Macro 31
24	Pan/Tilt Macro Speed		000 ÷ 255	0-100%
25	Preset Color		000 ÷ 007	No function
			008 ÷ 015	Color 1
			016 ÷ 023	Color 2
			024 ÷ 031	Color 3
			032 ÷ 039	Color 4
			040 ÷ 047	Color 5
			048 ÷ 055	Color 6
			056 ÷ 063	Color 7
			064 ÷ 071	Color 8
			072 ÷ 079	Color 9
			080 ÷ 087	Color 10
			088 ÷ 095	Color 11

DMX Values (cont.)

Mode2 (27) (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
26	Color Macro	Color Macro	000 ÷ 007	No function
			008 ÷ 028	Color Macro 1
			029 ÷ 049	Color Macro 2
			050 ÷ 069	Color Macro 3
			070 ÷ 090	Color Macro 4
			091 ÷ 110	Color Macro 5
			111 ÷ 131	Color Macro 6
			132 ÷ 152	Color Macro 7
			153 ÷ 173	Color Macro 8
			174 ÷ 193	Color Macro 9
			194 ÷ 213	Color Macro 10
			214 ÷ 234	Color Macro 11
			235 ÷ 255	Color Macro 12
27	Control	Control	000 ÷ 069	No function
			070 ÷ 079	Pan/tilt blackout mode enabled
			080 ÷ 089	Pan/tilt blackout mode disabled
			090 ÷ 099	Color wheel change blackout mode enabled
			100 ÷ 109	Color wheel change blackout mode disabled
			110 ÷ 119	Gobo change blackout mode enabled
			120 ÷ 129	Gobo change blackout mode disabled
			130 ÷ 139	Lamp on
			140 ÷ 149	Pan/tilt reset
			150 ÷ 159	Color/CMY reset
			160 ÷ 169	Gobo/iris reset
			170 ÷ 179	Shutter/dimmer reset
			180 ÷ 189	No function
			190 ÷ 199	Frost/focus reset
			200 ÷ 209	Reset all
			210 ÷ 219	Color, gobo, pan/tilt change blackout mode enabled
			220 ÷ 229	Color, gobo, pan/tilt change blackout mode disabled
			230 ÷ 239	Lamp off
			240 ÷ 255	No function

Acerca de Esta Guía

La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Legend™ 330SR Spot contiene información básica sobre el producto, como conexión, montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el Manual de Usuario de www.chauvetpro.com para información más detallada.

Exención de Responsabilidad

La información y especificaciones contenidas en esta GRR están sujetas a cambio sin previo aviso.

Notas de Seguridad

- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
- NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- CUIDADO: La carcasa de este producto está caliente cuando las luces están en funcionamiento.
- CUIDADO: El haz de este producto está caliente cuando las luces están en funcionamiento. Tenga cuidado de no apuntar a aspersores contra incendios o alarmas cuando lo use.
- **Monte este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 40 pies (12,2 m) de los objetos que vaya a iluminar.**
- NO deje ningún material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
- USE un cable de seguridad cuando monte este producto en lo alto.
- NO ponga en funcionamiento este producto si sospecha que la carcasa, lentes o cables están dañados.
- NO conecte este producto a un atenuador o reostato.
- Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
- Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar o las asas para mover este producto. NO lo transporte por la cabeza móvil.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- La máxima temperatura ambiente es de 113 °F (45 °C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.

Contacto

Fuera de EE.UU, Reino Unido, Irlanda o México, póngase en contacto con su proveedor para solicitar asistencia o devolver el producto. Visite www.chauvetpro.com para información de contacto.

Qué va Incluido

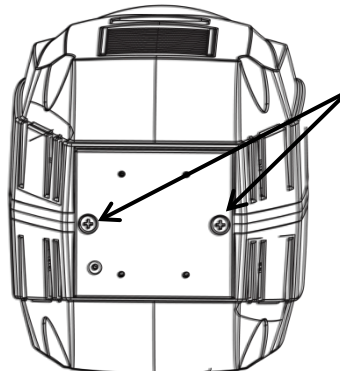
· Legend™ 330SR Spot	· 2 Soportes Omega
· Cable de alimentación	· Tarjeta de Garantía
· Neutrik® powerCON®	· Guía de Referencia Rápida

Sustitución de la Lámpara

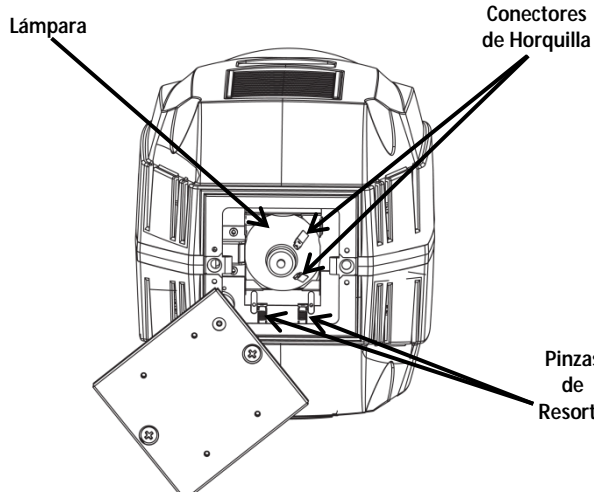
1. Apague el producto y desconéctelo de la toma de alimentación.
2. Espere al menos 15 minutos a que la lámpara se enfríe.
3. Retire la cubierta posterior con los 2 tornillos de $\frac{1}{4}$ de vuelta de cabeza Phillips.
4. Oriente la parte posterior del producto de manera que el ventilador quede hacia abajo.
5. Utilizando la base de la lámpara, empuje hacia abajo la luz contra las pinzas de resorte situadas en la parte inferior, y a continuación, gire la lámpara por la parte superior.
6. Retire los 2 cables conectados a la lámpara por los conectores de horquilla.
7. Invierta los pasos 3-6 anteriores para instalar la nueva lámpara.



Consulte por favor el Manual de Usuario para instrucciones más detalladas con imágenes.



Tornillos de
Estrella de
 $\frac{1}{4}$ de Vuelta



Corriente Alterna Este producto tiene una fuente de alimentación con detección automática que puede funcionar con un rango de tensión de entrada de 100~240 VCA, 50/60 Hz.

Enchufe CA	Conexión	Cable (EE.UU)	Cable (Europa)	Color del Tornillo
	CA Cargado	Negro	Marrón	Amarillo/Bronce
	CA Neutro	Blanco	Azul	Plata
	CA Tierra	Verde/Amarillo	Verde/Amarillo	Verde

Sustitución del Fusible

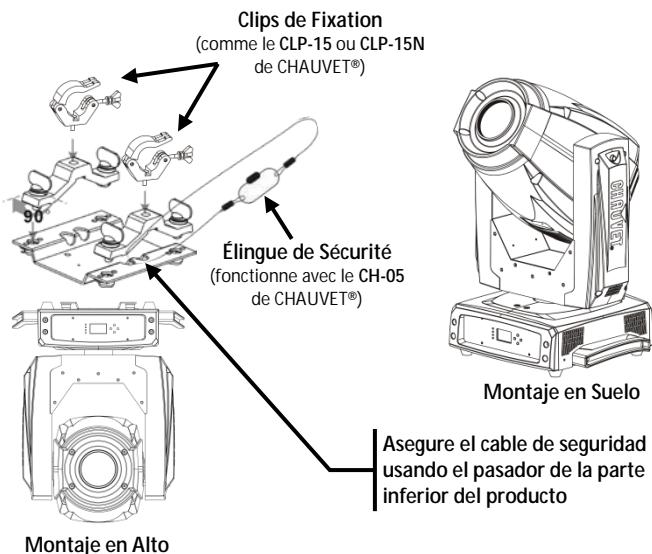
1. Desconecte el producto de la toma de corriente.
2. Con un destornillador de estrella Nº2 desatornille la tapa del portafusibles.
3. Quite el fusible fundido del portafusibles y sustitúyalo con otro del mismo tipo y categoría.
4. Vuelva a atornillar la tapa del portafusibles en su sitio y conecte de nuevo la alimentación.

Enlace DMX El Legend™ 330SR Spot funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX normal. Hay un Manual DMX disponible en www.chauvetpro.com.

Conexión DMX El Legend™ 330SR Spot usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades DMX: **Mode1 (21)** y **Mode2 (27)**. Vea el Manual de Usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

Montaje

Diagrama
de Montaje



Descripción del Panel de Control

Botón	Función
<MENU>	Sale del menú o función actual
<ENTER>	Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente dentro de la función seleccionada
<UP>	Navega hacia arriba por la lista de menú y aumenta el valor numérico cuando está en una función
<DOWN>	Navega hacia abajo por la lista de menú y disminuye el valor numérico cuando está en una función

Opciones de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción
DMX Functions	DMX Address	001–512	Selecciona una dirección DMX de inicio
	DMX Channel Mode	Mode1 (21)	Selecciona el modo DMX de 21 canales
		Mode2 (27)	Selecciona el modo DMX de 27 canales
	View DMX Value		Muestra los valores DMX actuales para cada canal
Fixture Setting	Pan Inverse	No	Define la dirección de la función de desplazamiento lateral
		Yes	
	Tilt Inverse	No	Define la dirección de la función de inclinación
		Yes	
	P/T Feedback	No	Define la función de autocorrección
		Yes	
	Bl.o. P/T Moving	No	Define el retardo de move-in black para el desplazamiento lateral/inclinación
		Yes	
	Bl.o. Color Change	No	Define el retardo de move-in black para el cambio de color
		Yes	
	Bl.o. Gobo Change	No	Define el retardo de move-in black para el cambio de gobo
		Yes	
Lamp Setting	On/Off	OFF	
		ON	Apaga/Enciende la lámpara
	State/Power On	OFF	Define el estado de la lámpara cuando se enciende el producto
		ON	
	Off Via DMX	No	Apaga la unidad a través del controlador DMX
		Yes	
	On if DMX On	No	La lámpara se enciende cuando se detecta la señal DMX
		Yes	
	Off if DMX Off	No	La lámpara se apaga cuando se pierde la señal DMX
		Yes	
	Ignition Delay	0S–255S	Selecciona la duración del retardo entre el encendido del producto y el encendido de la lámpara
	Low Power Delay	0S–255S	Selecciona la duración del retardo cuando el obturador se cierra y la lámpara entra en estado de bajo consumo

Opciones de Menú (cont.)

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción	
Display Setting	Display Inverse	No	Define la dirección de la pantalla	
		Yes		
	Backlight Auto Off	No	Iluminación de la pantalla siempre encendida	
		Yes	La iluminación de la pantalla se apaga después de 1 minuto de inactividad del panel de control	
	Backlight Intensity	1-10	Selecciona la intensidad de la iluminación de 1 (atenuación) a 10 (brillo)	
	Temperature Unit	°C	Define cómo se muestra en pantalla la temperatura	
		°F		
Fixture Test	Auto Test		Inicia la secuencia de prueba automática del producto	
	Manual Test		Inicia la secuencia de prueba manual del producto	
Fixture Information	Fixture Use Time		Muestra en pantalla el total de horas de uso del producto	
	Lamp On Time	Exit	Muestra en pantalla el tiempo que la lámpara ha estado encendida	
		Reset Time	Reinicia la cuenta de tiempo de la lámpara a 0	
	Firmware Version		Muestra en pantalla la versión de firmware	
Reset Functions	Pan/Tilt	No	Reinicia las funciones de desplazamiento lateral/inclinación a la posición de inicio	
		Yes		
	Shutter	No	Reinicia la función del obturador a la posición de inicio	
		Yes		
	Color/CMY	No	Reinicia la rueda de color/color a la posición de inicio	
		Yes		
	Gobo/Iris	No	Reinicia la rueda de gobo/iris a la posición de inicio	
		Yes		
	Zoom/Frost/Focus/ Prism	No	Reinicia el zoom / funciones heladas / enfoque / prisma a la posición inicial	
		Yes		
	All	No	Reinicia todas las funciones a la posición de inicio	
		Yes		
Special Functions	Fixture Maintenance	Interval	10-300 h	Define la cantidad de horas entre operaciones de mantenimiento
		Remain Time	Exit	Muestra en pantalla el tiempo restante del ciclo de mantenimiento
			Reset Time	Reinicia la cuenta de tiempo de mantenimiento
	Factory Setting	No		Restablece el producto a su configuración de fábrica
		Yes		

Valores DMX

Mode1 (21)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1		Desplazamiento Lateral	000 ó 255	0–100%
2		Desplazamiento Lateral Fino	000 ó 255	0–100%
3		Inclinación	000 ó 255	0–100%
4		Inclinación Fina	000 ó 255	0–100%
5		Velocidad Desplazamiento lateral/Inclinación	000 ó 255	Lento a rápido
6		Atenuador	000 ó 255	0–100%
7		Obturador (Shutter)	000 ó 007 008 ó 015 016 ó 131 132 ó 167 168 ó 203 204 ó 239 240 ó 247 248 ó 255	Sin función Abrir Estroboscopio lento a rápido Cerrar rápido/Abrir lento Cerrar lento/Abrir rápido Efecto pulso de lento a rápido Estroboscopio aleatorio Abrir
8		Rueda de Color	000 ó 007 008 ó 015 016 ó 023 024 ó 031 032 ó 039 040 ó 047 048 ó 055 056 ó 063 064 ó 127 128 ó 189 190 ó 193 194 ó 255	Abrir Color 1 Color 2 Color 3 Color 4 Color 5 Color 6 Color 7 Color indexado/división Giro en el sentido de las agujas del reloj rápido a lento Parada Rotación en sentido contrario a las agujas del reloj lento a rápido
9		Cian	000 ó 255	0–100%
10		Magenta	000 ó 255	0–100%
11		Amarillo	000 ó 255	0–100%
12		Rueda de Gobo 1	000 ó 007 008 ó 014 015 ó 021 022 ó 028 029 ó 035 036 ó 042 043 ó 049 050 ó 056 057 ó 063 064 ó 127 128 ó 189 190 ó 193 194 ó 255	Abrir Gobo 1 Gobo 2 Gobo 3 Gobo 4 Gobo 5 Gobo 6 Gobo 7 Gobo 8 Gobo 1–8 rebotar Giro en sentido contrario a las agujas del reloj rápido a lento Parada Rotación en el sentido de las agujas del reloj lento a rápido

Valores DMX (cont.)

Mode1 (21) (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	13	Rotación de Gobo 1	000 ó 127 128 ó 189 190 ó 193 194 ó 255	Gobo indexado/división Giro en sentido contrario a las agujas del reloj rápido a lento Parada Rotación en el sentido de las agujas del reloj lento a rápido
	14	Rueda de Gobo 2	000 ó 004 005 ó 009 010 ó 014 015 ó 018 019 ó 023 024 ó 028 029 ó 033 034 ó 037 038 ó 042 043 ó 047 048 ó 052 053 ó 056 057 ó 061 062 ó 066 067 ó 071 072 ó 127 128 ó 189 190 ó 193 194 ó 255	Abrir Gobo 1 Gobo 2 Gobo 3 Gobo 4 Gobo 5 Gobo 6 Gobo 7 Gobo 8 Gobo 9 Gobo 10 Gobo 11 Gobo 12 Gobo 13 Gobo 14 Gobo 1–14 rebotar Giro en sentido contrario a las agujas del reloj rápido a lento Parada Rotación en el sentido de las agujas del reloj lento a rápido
	15	Foco	000 ó 255	0–100%
	16	Zoom	000 ó 255	0–100%
	17	Rueda de Prisma	000 ó 007 008 ó 127 128 ó 191 192 ó 255	Sin función Inserto prisma Efecto 1 Efecto 2
	18	Rotación de Prisma	000 ó 127 128 ó 190 191 ó 192 193 ó 255	Índice Giro en el sentido de las agujas del reloj rápido a lento Parada Rotación en sentido contrario a las agujas del reloj lento a rápido
	19	Iris	000 ó 255	0–100%
	20	Difusor	000 ó 255	0–100%
	21	Control	000 ó 069 070 ó 079 080 ó 089 090 ó 099 100 ó 109 110 ó 119 120 ó 129 130 ó 139	Sin función Modo blackout desplazamiento lateral/inclinación habilitado Modo blackout desplazamiento lateral/inclinación deshabilitado Modo blackout cambio de color habilitado Modo blackout cambio de color deshabilitado Modo blackout cambio de gobo habilitado Modo blackout cambio de gobo deshabilitado Lámpara encendida

Valores DMX (cont.)

Mode1 (21) (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
21	Control (cont.)		140 ó 149	Reiniciar desplazamiento lateral/inclinación
			150 ó 159	Reiniciar color/CMA
			160 ó 169	Reiniciar gobo/iris
			170 ó 179	Reiniciar obturador/atenuador
			180 ó 189	Sin función
			190 ó 199	Reiniciar difusor/foco
			200 ó 209	Reiniciar todo
			210 ó 219	Habilitar todos los modos de blackout de movimiento
			220 ó 229	Deshabilitar todos los modos de blackout de movimiento
			230 ó 239	Lámpara apagada
Mode2 (27)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
			240 ó 255	Sin función
	1	Desplazamiento Lateral	000 ó 255	0-100%
	2	Desplazamiento Lateral Fino	000 ó 255	0-100%
	3	Inclinación	000 ó 255	0-100%
	4	Inclinación Fina	000 ó 255	0-100%
	5	Velocidad Desplazamiento lateral/Inclinación	000 ó 255	Lento a rápido
	6	Atenuador	000 ó 255	0-100%
	7	Atenuador Fino	000 ó 255	0-100%
	8	Obturador (Shutter)	000 ó 007	Sin función
			008 ó 015	Abrir
			016 ó 131	Estroboscopio lento a rápido
			132 ó 167	Cerrar rápido/Abrir lento
			168 ó 203	Cerrar lento/abrir rápido
			204 ó 239	Efecto pulso de lento a rápido
			240 ó 247	Estroboscopio aleatorio
			248 ó 255	Abrir
	9	Rueda de Color	000 ó 007	Abrir
			008 ó 015	Color 1
			016 ó 023	Color 2
			024 ó 031	Color 3
			032 ó 039	Color 4
			040 ó 047	Color 5
			048 ó 055	Color 6
			056 ó 063	Color 7
			064 ó 127	Color indexado/división
			128 ó 189	Giro en el sentido de las agujas del reloj rápido a lento
10			190 ó 193	Parada
			194 ó 255	Rotación en sentido contrario a las agujas del reloj lento a rápido
			000 ó 255	0-100%
			000 ó 255	0-100%
			000 ó 255	0-100%
			000 ó 254	Lento a rápido
			255	Rápido

Valores DMX (cont.)

Mode2 (27) (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	14	Rueda de Gobo 1	000 ó 007 008 ó 014 015 ó 021 022 ó 028 029 ó 035 036 ó 042 043 ó 049 050 ó 056 057 ó 063 064 ó 127 128 ó 189 190 ó 193 194 ó 255	Abrir Gobo 1 Gobo 2 Gobo 3 Gobo 4 Gobo 5 Gobo 6 Gobo 7 Gobo 8 Gobo 1–8 rebotar Giro en sentido contrario a las agujas del reloj rápido a lento Parada Rotación en el sentido de las agujas del reloj lento a rápido
	15	Rotación de Gobo 1	000 ó 127 128 ó 189 190 ó 193 194 ó 255	Gobo indexado/división Giro en sentido contrario a las agujas del reloj rápido a lento Parada Rotación en el sentido de las agujas del reloj lento a rápido
	16	Rueda de Gobo 2	000 ó 004 005 ó 009 010 ó 014 015 ó 018 019 ó 023 024 ó 028 029 ó 033 034 ó 037 038 ó 042 043 ó 047 048 ó 052 053 ó 056 057 ó 061 062 ó 066 067 ó 071 072 ó 127 128 ó 189 190 ó 193 194 ó 255	Abrir Gobo 1 Gobo 2 Gobo 3 Gobo 4 Gobo 5 Gobo 6 Gobo 7 Gobo 8 Gobo 9 Gobo 10 Gobo 11 Gobo 12 Gobo 13 Gobo 14 Gobo 1–14 rebotar Giro en sentido contrario a las agujas del reloj rápido a lento Parada Rotación en el sentido de las agujas del reloj lento a rápido
	17	Foco	000 ó 255	0–100%
	18	Zoom	000 ó 255	0–100%
	19	Rueda de Prisma	000 ó 007 008 ó 127 128 ó 191 192 ó 255	Sin función Inserto prisma Efecto 1 Efecto 2
	20	Rotación de Prisma	000 ó 127 128 ó 190 191 ó 192 193 ó 255	Índice Giro en el sentido de las agujas del reloj rápido a lento Parada Rotación en sentido contrario a las agujas del reloj lento a rápido

Valores DMX (cont.)

Mode2 (27) (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	21	Iris	000 ó 255	0–100%
	22	Difusor	000 ó 255	0–100%
	23	Macro Desplazamiento Lateral/Inclinación	000 ó 007 008 ó 015 016 ó 023 024 ó 031 032 ó 039 040 ó 047 048 ó 055 056 ó 063 064 ó 071 072 ó 079 080 ó 087 088 ó 095 096 ó 103 104 ó 111 112 ó 119 120 ó 127 128 ó 135 136 ó 143 144 ó 151 152 ó 159 160 ó 167 168 ó 175 176 ó 183 184 ó 191 192 ó 199 200 ó 207 208 ó 215 216 ó 223 224 ó 231 232 ó 239 240 ó 247 248 ó 255	Sin función Macro 1 Macro 2 Macro 3 Macro 4 Macro 5 Macro 6 Macro 7 Macro 8 Macro 9 Macro 10 Macro 11 Macro 12 Macro 13 Macro 14 Macro 15 Macro 16 Macro 17 Macro 18 Macro 19 Macro 20 Macro 21 Macro 22 Macro 23 Macro 24 Macro 25 Macro 26 Macro 27 Macro 28 Macro 29 Macro 30 Macro 31
	24	Velocidad Macro Desplazamiento Lateral/Inclinación	000 ó 255	0–100%
	25	Preajuste Color	000 ó 007 008 ó 015 016 ó 023 024 ó 031 032 ó 039 040 ó 047 048 ó 055 056 ó 063 064 ó 071 072 ó 079 080 ó 087 088 ó 095	Sin función Color 1 Color 2 Color 3 Color 4 Color 5 Color 6 Color 7 Color 8 Color 9 Color 10 Color 11

Valores DMX (cont.)

Mode2 (27) (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	26	Macro de Color	000 ó 007 008 ó 028 029 ó 049 050 ó 069 070 ó 090 091 ó 110 111 ó 131 132 ó 152 153 ó 173 174 ó 193 194 ó 213 214 ó 234 235 ó 255	Sin función Macro Color 1 Macro Color 2 Macro Color 3 Macro Color 4 Macro Color 5 Macro Color 6 Macro Color 7 Macro Color 8 Macro Color 9 Macro Color 10 Macro Color 11 Macro Color 12
	27	Control	000 ó 069 070 ó 079 080 ó 089 090 ó 099 100 ó 109 110 ó 119 120 ó 129 130 ó 139 140 ó 149 150 ó 159 160 ó 169 170 ó 179 180 ó 189 190 ó 199 200 ó 209 210 ó 219 220 ó 229 230 ó 239 240 ó 255	Sin función Modo blackout desplazamiento lateral/inclinación habilitado Modo blackout desplazamiento lateral/inclinación deshabilitado Modo blackout cambio de color habilitado Modo blackout cambio de color deshabilitado Modo blackout cambio de gobo habilitado Modo blackout cambio de gobo deshabilitado Lámpara encendida Reiniciar desplazamiento lateral/inclinación Reiniciar color/CMA Reiniciar gobo/iris Reiniciar obturador/attenuador Sin función Reiniciar difusor/foco Reiniciar todo Habilitar todos los modos de blackout de movimiento Deshabilitar todos los modos de blackout de movimiento Lámpara apagada Sin función

À Propos de ce Manuel

Le Manuel de Référence du Legend™ 330SR Spot (MR) reprend des informations de base sur ce produit notamment en matière de connexions, montage, options de menu et valeurs DMX. Téléchargez le manuel d'utilisation sur www.chauvetpro.com pour de plus amples informations.

Clause de Non-Responsabilité

Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes à changement sans préavis.

Consignes de Sécurité

- N'ouvrez PAS cet appareil. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
- Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque le produit fonctionne.
- ATTENTION: le faisceau de ce produit est brûlant lors du fonctionnement.
- ATTENTION: le faisceau de ce produit est brûlant lors du fonctionnement. Veillez à ne pas diriger une unité en fonctionnement vers des gicleurs anti-incendie ou des alarmes.
- **Montez toujours ce produit dans en endroit bien ventilé, à au moins 12,2 m (40 pieds) des objets à éclairer.**
- Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un rayon de 50 cm du produit lorsque celui-ci fonctionne.
- Utilisez TOUJOURS un câble de sécurité lorsque vous montez ce produit en hauteur.
- N'utilisez PAS cet appareil si le boîtier, les lentilles ou les câbles vous semblent endommagés.
- Ne connectez ce produit NI à un gradateur NI à un rhéostat.
- Connectez UNIQUEMENT cet appareil à un circuit protégé et relié à la terre.
- Transportez/Suspendez cet appareil UNIQUEMENT au moyen du support ou des poignées dont il est doté. Ne transportez JAMAIS cet appareil par sa lyre asservie.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.
- La température ambiante maximale supportée par cet appareil est de 113 °F (45 °C). Ne le faites pas fonctionner à des températures plus élevées.

Contact

En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni, de l'Irlande et du Mexique, contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou de retourner votre produit. Consultez le site www.chauvetpro.com pour trouver nos coordonnées.

Ce qui est Inclus

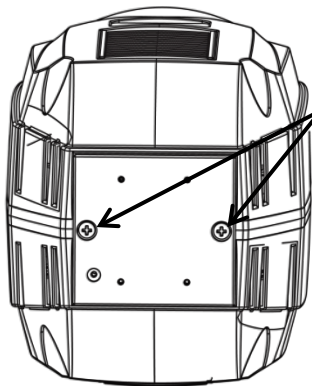
- Un Legend™ 330SR Spot
- Un Cordon d'Alimentation powerCON® de Neutrik®
- 2 Supports Omega
- Une Fiche de Garantie
- Un Manuel de Référence

Remplacement de la Lampe

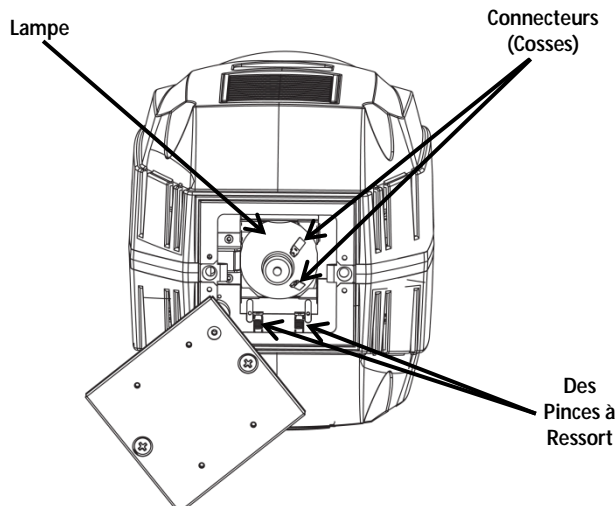
1. Éteignez l'unité et déconnectez-la de la prise.
2. Attendez au moins 15 minutes afin que l'unité refroidisse.
3. Retirez la couverture arrière en utilisant les deux vis cruciformes $\frac{1}{4}$ de tour.
4. Orientez l'arrière du produit ainsi que le ventilateur est orienté vers le bas.
5. En utilisant la base de la lampe, pousser la lampe vers le bas contre les clips situés sur le fond, puis rouler la lampe par le haut.
6. Retirez les deux fils reliés à la lampe par les cosses.
7. Inversez les étapes 3 à 6 ci-dessus pour installer la nouvelle lampe.



Veuillez consulter le manuel d'utilisation pour de plus amples instructions accompagnées d'images.



Dévissez les vis
Philips d'un
quart de tour



Lampe

Connecteurs
(Cosses)

Des
Pinces à
Ressort

Alimentation CA Ce produit est doté d'une alimentation universelle prenant en charge toute tension d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA, 50/60 Hz.

Prise CA	Connexion	Câble (États-Unis)	Câble (Europe)	Couleur de la Vis
	Conducteur CA	Noir	Marron	Jaune/Cuivré
	Neutre CA	Blanc	Bleu	Argenté
	Terre CA	Vert/Jaune	Vert/Jaune	Vert

Remplacement du Fusible

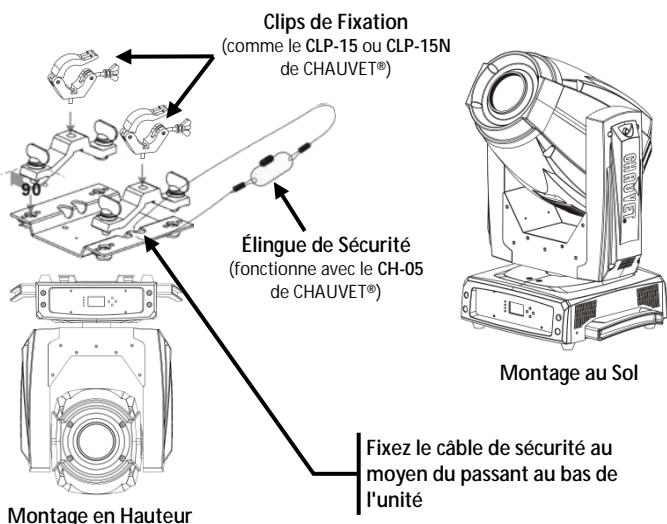
1. Débranchez l'appareil de la prise.
2. À l'aide d'un tournevis Philips à tête n° 2, dévissez le couvercle du porte-fusible.
3. Remplacez le fusible obsolète par un fusible neuf équivalent.
4. Revissez le couvercle du porte-fusible et rebranchez l'unité.

Raccordement DMX Le Legend™ 330SR Spot fonctionnera avec un jeu d'orgues DMX au moyen de connexions DMX en série. Une introduction au DMX est à votre disposition sur www.chauvetpro.com.

Connexion DMX Le Legend™ 330SR Spot utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX: **Mode1 (21)** et **Mode2 (27)**. Consultez le manuel d'utilisation pour connecter et configurer le système DMX.

Montage

Schéma de Montage



Description du Tableau de Commandes

Bouton	Fonction
<MENU>	Permet la sortie du menu ou de la fonction en cours
<ENTER>	Permet l'affichage du menu en cours ou permet de configurer la valeur en cours dans la fonction sélectionnée
<UP>	Permet de parcourir les listes ou les menus vers le haut, dans une fonction permet d'augmenter les valeurs numériques
<DOWN>	Permet de parcourir les listes ou les menus vers le bas, dans une fonction permet de diminuer les valeurs numériques

Options du Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description
DMX Functions	DMX Address	001–512	Sélectionne une adresse DMX de départ
	DMX Channel Mode	Mode1 (21)	Sélectionne le mode DMX à 21 canaux
		Mode2 (27)	Sélectionne le mode DMX à 27 canaux
	View DMX Value		Indique les valeurs DMX actuelles de chaque canal.
Fixture Setting	Pan Inverse	No	
		Yes	Définit la direction de la fonction pan
	Tilt Inverse	No	
		Yes	Définit la direction de la fonction tilt
	P/T Feedback	No	
		Yes	Définit la fonction d'auto correction
	Bl.o. P/T Moving	No	
		Yes	Définit la temporisation de la mise en noir général du pan ou tilt
	Bl.o. Color Change	No	
		Yes	Définit la temporisation de la mise en noir général du changement de couleur
	Bl.o. Gobo Change	No	
		Yes	Définit la temporisation de la mise en noir général du changement de gobo
Lamp Setting	On/Off	OFF	
		ON	Allume ou éteint l'unité
	State/Power On	OFF	
		ON	Définit le statut de la lampe lors de la mise sous tension de l'unité
	Off Via DMX	No	
		Yes	Éteint l'unité via le jeu d'orgues
	On if DMX On	No	
		Yes	La lampe s'allume quand le signal DMX est détecté
	Off if DMX Off	No	
		Yes	La lampe s'éteint quand le signal DMX est perdu
	Ignition Delay	0S–255S	Sélectionne la durée de la temporisation entre le moment où la lampe s'allume ou s'éteint
	Low Power Delay	0S–255S	Sélectionne la durée de la temporisation entre le moment où l'obturateur se ferme et la lampe se met en mode veille

Options du Menu (suite)

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description
Display Setting	Display Inverse	No	Définit l'orientation de l'affichage
		Yes	
	Backlight Auto Off	No	Rétroéclairage toujours actif
		Yes	Rétroéclairage désactivé après 1 minute d'inactivité du panneau de contrôle
	Backlight Intensity	1-10	Sélectionne l'intensité du rétroéclairage (1 faible à 10 fort)
	Temperature Unit	°C	Définit comment la température est affichée
		°F	
Fixture Test	Auto Test		Sélectionne la séquence de test automatique de l'unité
	Manual Test		Sélectionne la fonction de test manuel de l'unité
Fixture Information	Fixture Use Time		Affiche le nombre d'heure total d'utilisation de l'unité
	Lamp On Time	Exit	Affichage la durée pendant laquelle la lampe a fonctionné
		Reset Time	Réinitialise le compteur
	Firmware Version		Affiche la version du micro-logiciel
Reset Functions	Pan/Tilt	No	Réinitialise les fonctions pan et tilt à leurs positions de départ
		Yes	
	Shutter	No	Réinitialise fonction d'obturation sa position de départ
		Yes	
	Color/CMY	No	Réinitialise la roue de couleur / couleur à la position de départ
		Yes	
	Gobo/Iris	No	Réinitialise la roue de gobo/iris à sa position de départ
		Yes	
Special Functions	Fixture Maintenance	No	Réinitialise zoom / fonctions gel / focus / prisme à la position de départ
		Yes	
		No	Réinitialise toutes les fonctions à leurs positions de départ
		Yes	
	Factory Setting	Interval	10-300 h
		Remain Time	Exit
		Reset Time	Réinitialise le compteur de maintenance
		No	Retour de l'unité à la configuration d'usine
		Yes	

Valeurs DMX

Mode1 (21)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Pan		000 ÷ 255	0-100%
2	Pan Fin		000 ÷ 255	0-100%
3	Tilt		000 ÷ 255	0-100%
4	Tilt Fin		000 ÷ 255	0-100%
5	Vitesse Pan/Tilt		000 ÷ 255	Lent à rapide
6	Gradateur		000 ÷ 255	0-100%
7	Obturateur		000 ÷ 007	Pas de fonction
			008 ÷ 015	Ouvert
			016 ÷ 131	Stroboscope de lent à rapide
			132 ÷ 167	Fermeture rapide et ouverture lente
			168 ÷ 203	Ouverture rapide et fermeture lente
			204 ÷ 239	Effet de pulsation de lent à rapide
			240 ÷ 247	Stroboscope aléatoire
8	Roue de Couleurs		248 ÷ 255	Ouvert
			000 ÷ 007	Ouvert
			008 ÷ 015	Couleur 1
			016 ÷ 023	Couleur 2
			024 ÷ 031	Couleur 3
			032 ÷ 039	Couleur 4
			040 ÷ 047	Couleur 5
			048 ÷ 055	Couleur 6
			056 ÷ 063	Couleur 7
			064 ÷ 127	Index et séparation de couleurs
			128 ÷ 189	Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre de rapide à lent
			190 ÷ 193	Arrêt
			194 ÷ 255	Rotation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre de lent à rapide
9	Cyan		000 ÷ 255	0-100%
10	Magenta		000 ÷ 255	0-100%
11	Jaune		000 ÷ 255	0-100%
12	Roue de Gobo 1		000 ÷ 007	Ouvert
			008 ÷ 014	Gobo 1
			015 ÷ 021	Gobo 2
			022 ÷ 028	Gobo 3
			029 ÷ 035	Gobo 4
			036 ÷ 042	Gobo 5
			043 ÷ 049	Gobo 6
			050 ÷ 056	Gobo 7
			057 ÷ 063	Gobo 8
			064 ÷ 127	Gobo 1-8 rebond
			128 ÷ 189	Rotation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre de rapide à lent
			190 ÷ 193	Arrêt
			194 ÷ 255	Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre de lent à rapide

Valeurs DMX (suite)

Mode1 (21) (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	13	Rotation de Gobo 1	000 ÷ 127 128 ÷ 189 190 ÷ 193 194 ÷ 255	Index Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre de rapide à lent Arrêt Rotation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre de lent à rapide
	14	Roue de Gobo 2	000 ÷ 004 005 ÷ 009 010 ÷ 014 015 ÷ 018 019 ÷ 023 024 ÷ 028 029 ÷ 033 034 ÷ 037 038 ÷ 042 043 ÷ 047 048 ÷ 052 053 ÷ 056 057 ÷ 061 062 ÷ 066 067 ÷ 071 072 ÷ 127 128 ÷ 189 190 ÷ 193 194 ÷ 255	OUvert Gobo 1 Gobo 2 Gobo 3 Gobo 4 Gobo 5 Gobo 6 Gobo 7 Gobo 8 Gobo 9 Gobo 10 Gobo 11 Gobo 12 Gobo 13 Gobo 14 Gobo 1-14 rebond Rotation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre de rapide à lent Arrêt Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre de lent à rapide
15	Mise au Point		000 ÷ 255	0-100%
16	Zoom		000 ÷ 255	0-100%
17	Roue de Prisme		000 ÷ 007 008 ÷ 127 128 ÷ 191 192 ÷ 255	Pas de fonction Insert prisme Effet 1 Effet 2
18	Rotation de Prisme		000 ÷ 127 128 ÷ 190 191 ÷ 192 193 ÷ 255	Index Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre de rapide à lent Arrêt Rotation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre de lent à rapide

Valeurs DMX (suite)

Mode1 (21) (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	19	Iris	000 ÷ 255	0-100%
	20	Effet Dépoli	000 ÷ 255	0-100%
				Pas de fonction
			000 ÷ 069	Mode noir général pan/tilt activé
			070 ÷ 079	Mode noir général pan/tilt désactivé
			080 ÷ 089	Mode noir général changement de couleurs activé
			090 ÷ 099	Mode noir général changement de couleurs désactivé
			100 ÷ 109	Mode noir général changement de gobo activé
			110 ÷ 119	Mode noir général changement de gobo désactivé
			120 ÷ 129	Lampe allumée
			130 ÷ 139	Réinitialisation de pan/tilt
			140 ÷ 149	Réinitialisation de couleur/CMJ
			150 ÷ 159	Réinitialisation de gobo/iris
			160 ÷ 169	Réinitialisation d'obturateur/de gradateur
			170 ÷ 179	Pas de fonction
			180 ÷ 189	Réinitialisation de mise au point/effet dépoli
			190 ÷ 199	Tout réinitialiser
			200 ÷ 209	Activation de tous les modes de mouvement en noir général
			210 ÷ 219	Désactivation de tous les modes de mouvement en noir général
			220 ÷ 229	Lampe éteinte
			230 ÷ 239	Pas de fonction
			240 ÷ 255	
21	Commande			

Valeurs DMX (suite)

Mode2 (27)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Pan	000 → 255	0–100%
	2	Pan Fin	000 → 255	0–100%
	3	Tilt	000 → 255	0–100%
	4	Tilt Fin	000 → 255	0–100%
	5	Vitesse Pan/Tilt	000 → 255	Lent à rapide
	6	Gradateur	000 → 255	0–100%
	7	Gradateur Fin	000 → 255	0–100%
	8	Obturateur	000 → 007	Pas de fonction
			008 → 015	Ouvert
			016 → 131	Stroboscope de lent à rapide
			132 → 167	Fermeture rapide et ouverture lente
			168 → 203	Ouverture rapide et fermeture lente
			204 → 239	Effet de pulsation de lent à rapide
			240 → 247	Stroboscope aléatoire
			248 → 255	Ouvert
	9	Roue de Couleurs	000 → 007	Ouvert
			008 → 015	Couleur 1
			016 → 023	Couleur 2
			024 → 031	Couleur 3
			032 → 039	Couleur 4
			040 → 047	Couleur 5
			048 → 055	Couleur 6
			056 → 063	Couleur 7
			064 → 127	Index et séparation de couleurs
			128 → 189	Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre de rapide à lent
			190 → 193	Arrêt
			194 → 255	Rotation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre de lent à rapide
	10	Cyan	000 → 255	0–100%
	11	Magenta	000 → 255	0–100%
	12	Jaune	000 → 255	0–100%
	13	Vitesse de CMJ	000 → 254 255	Lent à rapide Rapide

Valeurs DMX (suite)

Mode2 (27) (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
14	Roue de Gobo 1		000 ÷ 007	Ouvert
			008 ÷ 014	Gobo 1
			015 ÷ 021	Gobo 2
			022 ÷ 028	Gobo 3
			029 ÷ 035	Gobo 4
			036 ÷ 042	Gobo 5
			043 ÷ 049	Gobo 6
			050 ÷ 056	Gobo 7
			057 ÷ 063	Gobo 8
			064 ÷ 127	Gobo 1–8 rebond
			128 ÷ 189	Rotation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre de rapide à lent
			190 ÷ 193	Arrêt
			194 ÷ 255	Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre de lent à rapide
15	Rotation de Gobo 1		000 ÷ 127	Index
			128 ÷ 189	Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre de rapide à lent
			190 ÷ 193	Arrêt
			194 ÷ 255	Rotation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre de lent à rapide

Valeurs DMX (suite)

Mode2 (27) (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
			000 ÷ 004	Ouvert
			005 ÷ 009	Gobo 1
			010 ÷ 014	Gobo 2
			015 ÷ 018	Gobo 3
			019 ÷ 023	Gobo 4
			024 ÷ 028	Gobo 5
			029 ÷ 033	Gobo 6
			034 ÷ 037	Gobo 7
			038 ÷ 042	Gobo 8
			043 ÷ 047	Gobo 9
			048 ÷ 052	Gobo 10
			053 ÷ 056	Gobo 11
			057 ÷ 061	Gobo 12
			062 ÷ 066	Gobo 13
			067 ÷ 071	Gobo 14
			072 ÷ 127	Gobo 1÷14 rebond
			128 ÷ 189	Rotation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre de rapide à lent
			190 ÷ 193	Arrêt
			194 ÷ 255	Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre de lent à rapide
	17	Mise au Point	000 ÷ 255	0÷100%
	18	Zoom	000 ÷ 255	0÷100%
	19	Roue de Prisme	000 ÷ 007	Pas de fonction
			008 ÷ 127	Insert prisme
			128 ÷ 191	Effet 1
			192 ÷ 255	Effet 2
	20	Rotation de Prisme	000 ÷ 127	Index
			128 ÷ 190	Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre de rapide à lent
			191 ÷ 192	Arrêt
			193 ÷ 255	Rotation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre de lent à rapide
	21	Iris	000 ÷ 255	0÷100%
	22	Effet Dépoli	000 ÷ 255	0÷100%

Valeurs DMX (suite)

Mode2 (27) (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
23	Macro de Pan/Tilt		000 ÷ 007	Pas de fonction
			008 ÷ 015	Macro 1
			016 ÷ 023	Macro 2
			024 ÷ 031	Macro 3
			032 ÷ 039	Macro 4
			040 ÷ 047	Macro 5
			048 ÷ 055	Macro 6
			056 ÷ 063	Macro 7
			064 ÷ 071	Macro 8
			072 ÷ 079	Macro 9
			080 ÷ 087	Macro 10
			088 ÷ 095	Macro 11
			096 ÷ 103	Macro 12
			104 ÷ 111	Macro 13
			112 ÷ 119	Macro 14
			120 ÷ 127	Macro 15
			128 ÷ 135	Macro 16
			136 ÷ 143	Macro 17
			144 ÷ 151	Macro 18
			152 ÷ 159	Macro 19
			160 ÷ 167	Macro 20
			168 ÷ 175	Macro 21
			176 ÷ 183	Macro 22
			184 ÷ 191	Macro 23
			192 ÷ 199	Macro 24
			200 ÷ 207	Macro 25
			208 ÷ 215	Macro 26
			216 ÷ 223	Macro 27
			224 ÷ 231	Macro 28
			232 ÷ 239	Macro 29
			240 ÷ 247	Macro 30
			248 ÷ 255	Macro 31
24	Vitesse de Macro de Pan/Tilt		000 ÷ 255	0÷100%
25	Couleur Prédéfini		000 ÷ 007	Pas de fonction
			008 ÷ 015	Couleur 1
			016 ÷ 023	Couleur 2
			024 ÷ 031	Couleur 3
			032 ÷ 039	Couleur 4
			040 ÷ 047	Couleur 5
			048 ÷ 055	Couleur 6
			056 ÷ 063	Couleur 7
			064 ÷ 071	Couleur 8
			072 ÷ 079	Couleur 9
			080 ÷ 087	Couleur 10
			088 ÷ 095	Couleur 11

Valeurs DMX (suite)

Mode2 (27) (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
26	Macro de Couleur	Macro de Couleur	000 ÷ 007	Pas de fonction
			008 ÷ 028	Macro de couleur 1
			029 ÷ 049	Macro de couleur 2
			050 ÷ 069	Macro de couleur 3
			070 ÷ 090	Macro de couleur 4
			091 ÷ 110	Macro de couleur 5
			111 ÷ 131	Macro de couleur 6
			132 ÷ 152	Macro de couleur 7
			153 ÷ 173	Macro de couleur 8
			174 ÷ 193	Macro de couleur 9
			194 ÷ 213	Macro de couleur 10
			214 ÷ 234	Macro de couleur 11
			235 ÷ 255	Macro de couleur 12
27	Commande	Commande	000 ÷ 069	Pas de fonction
			070 ÷ 079	Mode noir général pan/tilt activé
			080 ÷ 089	Mode noir général pan/tilt désactivé
			090 ÷ 099	Mode noir général changement de couleurs activé
			100 ÷ 109	Mode noir général changement de couleurs désactivé
			110 ÷ 119	Mode noir général changement de gobo activé
			120 ÷ 129	Mode noir général changement de gobo désactivé
			130 ÷ 139	Lampe allumée
			140 ÷ 149	Réinitialisation de pan/tilt
			150 ÷ 159	Réinitialisation de couleur/CMJ
			160 ÷ 169	Réinitialisation de gobo/iris
			170 ÷ 179	Réinitialisation d'obturateur/de gradateur
			180 ÷ 189	Pas de fonction
			190 ÷ 199	Réinitialisation de mise au point/effet dépoli
			200 ÷ 209	Tout réinitialiser
			210 ÷ 219	Activation de tous les modes de mouvement en noir général
			220 ÷ 229	Désactivation de tous les modes de mouvement en noir général
			230 ÷ 239	Lampe éteinte
			240 ÷ 255	Pas de fonction

Contact Us WORLD HEADQUARTERS - CHAUVET®**General Information**

Address: 5200 NW 108th Avenue
Sunrise, FL 33351
Voice: (954) 577-4455
Fax: (954) 929-5560
Toll free: (800) 762-1084

Technical Support

Voice: (954) 577-4455 (Press 4)
Fax: (954) 756-8015
Email: tech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.com

UNITED KINGDOM AND IRELAND - CHAUVET® Europe Ltd.**General Information**

Address: Unit 1C
Brookhill Road Industrial Estate
Pintox, Nottingham, UK
NG16 6NT
Voice: +44 (0)1773 511115
Fax: +44 (0)1773 511110

Technical Support

Email: uktech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.co.uk

MEXICO - CHAUVET® Mexico**General Information**

Address: Av. Santa Ana 30
Parque Industrial Lerma
Lerma, Mexico C.P. 52000
Voice: +52 (728) 285-5000

Technical Support

Email: servicio@chauvet.com.mx

World Wide Web

www.chauvet.com.mx

Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, or Mexico, contact your dealer. Follow their instructions to request support or to return a product. Visit our website for contact details.

